нение количественных показателей развития, замедление метаморфоза, изменение показателя плодовитости, числа генераций в течение безледного приода и т. д.).

Бугорина Л. Г. Биология Polyphemus pediculus (L.): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.— 22 с.

Вехов Н. В. Биология веслоногих ракообразных тундровых водоемов. І. Озера. Биол. науки, 1978, № 9, с. 52-58.

Вехов Н. В. Цикломорфоз у Daphnia longiremis в тундровых озерах.— Зоол. журн., 1979а, 58, вып. 8, с. 1136—1140.

Вехов Н. В. Биология ветвистоусых ракообразных тундровых водоемов.— Журн. общей

биологии, 1979б, **40**, № 5, с. 706—718.

Вехов Н. В. Биология веслоногих ракообразных тундровых водоемов.— 2. Временные водоемы.— Биол. науки, 1980, № 2, с. 44—50.

Вехов Н. В. Структурная характеристика сообществ низших ракообразных небольших тундровых водоемов, подверженных антропогенному воздействию. — В кн.: Влияние антропогенных факторов на природу тундры. М., 1981, с. 5-27.

Всесоюзный н.-и. институт охраны природы и заповедного дела МСХ

Получено 24.05.82

## ЗАМЕТКИ

Отлов Acontia luctuosa (Lepidoptera, Noctuidae на синетический половой аттрактант. При полевом скрининге половых аттрактантов хлопковой и озимой совок в окр. Самарканда обнаружен эффективный половой аттрактант для темной пятнистой совки (Acontia luctuosa Schiff.).

Вещества	Соотношение компонентов, мг	Число самцов/ловуш- ку (5—8.09)	
		темная пятнистая	другие виды
цис-9-тетрадеценаль-цис-9- гексадеценол цис-11-гексадеценаль-цис-9-	0,65+0,35	0	0,6
цис-17-генсадеценаль-цис-9- цис-9-тетрадеценаль-цис-9- гексадеценол-цис-11-гексаде-	1,8+0.2	0	3,6
ценаль-цис-9-гексадеценаль	0,65+0,35+1,8+0,2	53,2	1,0

Каждый вариант выставляли в 5 трехгранных ловушках с площадью ловчей поверхности 600 см<sup>2</sup> на поле томатов, находившемся в молодом яблоневом саду. Темная пятнистая совка — второй вид подсемейства Jaspidiinae, для которого известен половой аттрактант. Феромон Naranga aenescens Moor содержит ацетаты цис-9-тетрадеценола, цис-9-гексадеценола и цис-11-гексадеценола (Ando et al., 1980). И. Я. Гричанов (Всесоюзный н.-и. институт защиты растений, Москва).